 · · · Index of Claims
I CONTROLITATION NITRO ILITA ILITA ENTRO DICTI NELLE CONTROLITATION ILITARIA

Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
------	--------	------	-------	-----

10/532,364

Examiner

Cynthia Hamilton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIWAKI ET AL.

Art Unit

1752

V	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							[Claim Date						Claim Date																	
	<u>~</u>												at											_							- 1		
Final	Original	6/24/06				Ш						Final	Original		- 1			ł					Final	Original									1
這	漢	Ŕ										ίĒ	iĘ,										i <u>Ē</u>	ΞĚ									
l		ľ)																				
	1	1											51									┙		101	_	\Box		$oxed{oxed}$			\perp		_
	2	1											52									╝		102						\Box	\bot	\perp	\Box
	3	1											53									╝		103							\perp		╝
	4	V											54											104								_	_
	5	1	<u> </u>										55	Ш				\perp						105	_			L				_	_
	6	1									ļ		56_	Ш	\Box	_	_	_				Ц		106	_	\Box					\bot	_	
	7	1				Ш					ļ		57	Ш			_	_			_		ļ	107							_	_	
	8	1	<u> </u>										58	Ш				_			\perp	_		108							_	_	_
	9	1	乚										59	Ш]		_		109							_	_	
	10	1											60	Ш	_			\perp	_			_		110	_							_	_
	11	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	$oxedsymbol{oxed}$	\square		L	$oxed{oxed}$				61	Ш		[[_	[_				111		Ш		$oxed{oxed}$	Щ		_	\perp	\Box
	12					Ш							62	Ш					_	$ \bot $	\perp	Ц	\Box	112				$oxed{oxed}$					\Box
	13		<u>L</u>	$oxed{oxed}$		Ш	Ш						63			_		\perp	\sqcup	ļ	_		oxdot	113					Ш		ļ		\sqcup
	14			L		Ш	$oxed{\Box}$						64	$oxed{oxed}$			_	_			_		Ш	114		\Box		L			ļ		\Box
	15	$oxedsymbol{oxed}$				Ш			$oxedsymbol{oxed}$				65	Ш							_		Ш	115		Ш		L		Ш	\dashv	_ļ	_
	16	<u> </u>	<u> </u>										66	Ш		\sqcup	[[\dashv	凵	\square	116		Ш		L		Ш			
	17	L	_										67	Ш		_	_				\dashv	_	Ш	117		Ш		_			_	_	
	18				_								68	Ш						$ \bot $	\dashv			118								_	_
	19												69											119		Ц							
	20												70			\sqcup								120		Ш		<u> </u>				_	_
	21												71				_		\Box			_		121		Ш					_	_	
	22		<u> </u>										72	Ш								\Box		122				_				_	_
	23												73	Ш		\Box	_	\Box		_		\Box		123		Ш		L				_	_
	24				_				L				74	Ш			_	_	_	_	\dashv	ᆜ		124		Ц		_				_	
	25								L				75	Щ				_	_	_	_	_		125		Щ		L				_	_
	26		<u> </u>		_	_			L				76	Ш					\Box		_	_		126		Щ		L		Ш	\perp	_	_
	27		_						L				77	Ш			_		_	_	_	_		127		Щ						_	_
	28	乚	上						_				78	Ш		_	_	\sqcup	_	_		_		128				<u> </u>			\Box	_	
	29		乚		L			<u> </u>	L				79	Ш		_	_			_	_			129		Ш							
	30		丄					L	L				80						_	_	_	_		130								_	
	31						L.		<u> </u>				81	Ш				\Box		ļ	_			131		Щ		<u> </u>	\Box	_	\sqcup		_
	32	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		Ш	L_	Ц.	<u> </u>	Щ			82	Ш				\Box	\perp		_	_	L	132		Щ		<u> </u>	\sqsubseteq	_	_	_	_
<u> </u>	33	<u> </u>		L	<u></u>	Щ	Ш	_	_				83		Щ				ļ	_		_		133		Ш		L.		\vdash	\Box	_	\dashv
	34	ــــ	<u></u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L.				84	_		_					_	_	\vdash	134	Ш.	\sqcup		_			\sqcup		
	35	_	1_	Ш	_	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L			85	<u> </u>	Щ	_		_					<u></u>	135	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	L	igspace	\vdash	Щ	_	ᅴ
	36	乚	ļ	Ш	<u></u>	Ц.	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	86	Ш	Ш	_					_		<u></u>	136	lacksquare	\sqcup		L	\vdash		\sqcup	_	_
<u> </u>	37	<u>L</u>	<u></u>		1_		<u> </u>		<u> </u>				87	Щ	Ш			\Box					\vdash	137	L.,	Щ		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	_	_
<u> </u>	38		<u> </u>	L_		Ш	_	L_	匚	L		<u> </u>	88	Ц.	Щ			<u> </u>				_	<u> </u>	138		Ш		₩		<u> </u>	Щ	_	_
<u> </u>	39	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.		<u> </u>	89					Ш			\sqcup			139		\sqcup	_	\vdash	<u> </u>	┞	Ш	_	_
	40		<u>L</u>	Ш	<u> </u>		L		_			<u> </u>	90		Ш	_		Ш			\Box		<u></u>	140		Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_
	41	1_	_	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	17	<u>L</u>	L_			91								\sqcup	_	\vdash	141	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_
	42	1_	<u> </u>	匚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	L_		<u> </u>	92		Ш		_		\Rightarrow		\sqcup			142	Ļ	\sqcup		├	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	凵
	43	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	╙	//	<u> </u>		L	V 33	\vdash	Ш					Ш	\square	_	<u> </u>	143	<u> </u>	Ш	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	\dashv
	44	<u> </u>	L	L_	_	\perp		<u> </u>	¥	T		L	16A	<u>_</u>						Ш	Щ		<u></u>	144		\sqcup	_	 	 _	<u> </u>	\sqcup	_	
	45	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	$\sqcup I$	1	otacluster	L_	1	11	1	[\perp	95	\angle	Щ			\square		Ш	Ц	_		145	ļ	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\square		
	46		L	\sqcup	Δ	1	<u> </u>	4	↵	Ц		4	93 94 95 97	_	Ш					Ш		_	<u></u>	146	<u> </u>		L	—		<u> </u>	Щ	_	Щ
	47	L	上	Ц	ot	4		\Box		1	1	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	/ 97\	4	Ш			Ш	_/		\Box		<u> </u>	147	L_	Ш	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	1	Щ		\Box
	48	$oxed{oxed}$	L	Ц	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	N.	$\sqcup I$	1	11	1/1	1/ /	ענו	98	1	Ш			Ш	Щ	Ш	Ц		<u> </u>	148	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			
	49	$oxed{\Box}$	L	\sqcup		1	ot	177	177	(T)	W.	X	99	$oldsymbol{\mathcal{L}}$	Ц			\sqcup	Д	Ш	Ш			149	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь	Щ	_	Щ
1.	50	1	1			$ \mathbf{\Lambda} $	W	$\prod_{i=1}^{n}$	M	M	X	١ ١	180	Νl		III		N	/		1 1		L	150		l _ i							